BEST AVAILABLE COPY



KONGERIKET NORGE

The Kingdom of Norway

REC'D 1.0 MAY 2004 WIPO PCT

Bekreftelse på patentsøknad nr Certification of patent application no

 ∇

2003 1504

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Det bekreftes herved at vedheftede dokument er nøyaktig utskrift/kopi av ovennevnte søknad, som opprinnelig inngitt 2003.04.02

It is hereby certified that the annexed document is a true copy of the abovementioned application, as originally filed on 2003.04.02

2004.04.30

Line Retim

Line Reum Saksbehandler



Pastboks 8160 Dep.

TELEPAKS 22 39 73 01 8276.01.00192

FORETAKSNUMMER 971528157

0002

Søknad om patent

13-01-12 -20-02 45 04

Københavngaten 10 5033 ØyloT ST

	03-04-07 7.0831204	•	
Søkero/fullmektigens referanse langis hvis onskett:	Skal utfylles av Patentstyret	Behandlende medle	m ML B63B
·		Alm. tilgj.	4 OXT 2004
Oppfinnelsens benevnelse:	Anordning ved forsyningsfartøy for fiskeför		4 OVI SAMP
Hvis søknaden er en internasjonal søknad som videreføres etter patentlovens § 31:	Den internasjonale søknads nummer Den internasjonale søknads inngivelsesdag		
SØKOF: Navn, bopel og adresse. Iftvis parent søkos av flere: opplysning om hvem som skal være bemyndighet til å motta møddelelser fra Petentstyret på vegne av sokems).	Rune Haug 7900 Rørvik		
(Forsett om nødvandig på neste side)	Søker er en enkeltperson eller en småbedrift, eller flere slil sammen utfører 20 årsverk eller mindre (på søknadstidspur for å oppnå laveste satser for søknadsavgift. NB! se også u	ke i fellesskap med fas nktet). Det er søkers a utfyllende forklaring på	st ansatte som til- nsvar å krysse av ho siste side.
Oppfinner: Navr og (privat-) adresse (Fortsett am nødvendig på neste side)	samme som søker		
Fullmektig:	CURO AS Postboks 38 7231 Lundamo		
Hvis søknad tidligere er inngitt i eller utenfor riket: (Forsett om nødvendig på neste side)	Prioritet kreves fra dato	····· nr.	
Hvis avdelt søknad: Hvis utskilt søknad:	Den opprinnelige søknads nr.:	deres inngivelsesdag	
Deponert kultur av mikroorganisme:	Søknaden omfatter kultur av mikroorganisme. Oppgi også de		•
Utlevering av prøve av kulturen:	Prøve av den deponerte kultur av mikroorganisme skal bare i jfr. patentlovens § 22 åttende ledd og patentforskriftenes § 3	utleveres til en særlig : 8 første ledd	sakkyndig, .
Angivelse av tegnings- figur som ønskes publisert sammen med sammendraget	Fig. nr		

Oppfinnelsen gjelder en anordning som angitt i innledningen til patentkrav 1, ved et forsyningsfartøy (flytende lagerstasjon) for fiskefor til merder, samt en ventil for bruk ved en slik anordning.

5 Bakgruun

Foring av fisk i merder stiller krav til utstyr, kapasitet og nøyaktighet. Det er utviklet forsyningsfartøy med lagringstanker eller siloer for fiskefor, som kan betjene merdene ved hjelp av utmatingsrør. Det utstyret som er kjent til nå har imidlertid hatt for liten utmatingskapasitet og hatt for liten fleksibilitet med hensyn på selektiv og individuell styrt utmating, med hensyn på kapasitet, nøyaktighet og skånsom utmating.

Formål

Hovedformålet med oppfinnelsen er derfor å skape et slikt forsyningsfartøy som har økt kapasitet og mulighet for å forsyne et større antall mærer samtidig med fiskefor. Det er ønskelig at utmatingen av fiskefor skal skje hurtig og med minst mulig knusing av partiklene i fiskeforet. Dessuten er det ønskelig å kunne styre utmatingen til forskjellige mærer individuelt.

Oppfinnelsen

Oppfinnelsen er angitt i patentkrav 1, idet underkravene 2-3 angir særlig fordelaktige detaljer. I patentkrav 4 -9 er det angitt en særlig gunstig ventilanordning for bruk i et slikt forsyningsfartøy. Flere detaljer ved oppfinnelsen vil gå fram av eksempelbeskrivelsen.

Eksempel

Oppfinnelsen er illustrert i tegningen, hvor

- 25 Fig. I viser et skjematisk vertikalsnitt gjennom et forsyningsfartøy utformet i samsvar med oppfinnelsen,
 - Fig. 2 viser et tilsvarende horisontalsnitt gjennom fartøyet i fig 1, lagt ved underkanten av siloene,
 - Fig. 3 viser et frontriss av fordelingsventil i samsvar med oppfinnelsen,
 - Fig. 4 viser ei bevegelig sleideplate for ventilen i Fig. 3,
- Fig. 5 viser koblingsstusser påmontet på ventilen i fig. 1, mens
 - Fig. 6 viser en forstørret detalj fra Fig. 5

I fig. 1 og 2 er det vist et forsyningsfartøy 11 med fem siloer 12, 13, 14, 15 og 16 plassert etter hverandre i fartøyets lengderetning. Hver silo 12-16 har tre traktformete bunnpartier 17, 18, 19 side
35 om side i tverretningen. Ved underkanten av hvert slikt traktformet bunnparti 17-19 er det anordnet ei

motordrevet pumpe 20, hvor motordriften og dermed doseringsmengden er datastyrt.

I eksemplet er det fra hver pumpe ført ei overføringsledning 21 fram til forsyningsfartøyets stevn 22. Der er det anordnet et rom 23 med åpning 24 forover og med plass for betjening av koblinger (ikke vist) for tilkobling avoverføringsledningenes 21 fri ender til overføringsledninger til de enkelte utløpssteder, for eksempel adskilte merder.

I Fig. 3 er det vist en ventil 31 som kan være plassert ved stevnen 22, delvis for å danne koblingspunkt mellom forsyningsfartøyets 11 interne rørsystem og det eksterne rørsystem som fører til merdene, delvis for å tjene som lukkeventil for å stenge det indre rørsystemet fra fordelingssystemet ut til de enkelte merdene og delvis for å være velgerventil ut mot merdene.

Ventilanordningen 30 som er vist i fig. 5 og 6 har tre hovedelementer: ei rektangulær bæreplate 32 med sleidespor 33, 34 ved to motstående sidekanter, ei sleideplate 35 som passer mellom sleidesporene 33, 34 og en aktuator, f.eks. en luftsylinder 36, (Fig. 3) som er leddforbundet mellom sleideplata og en sidekant av bæreplata. Med aktuatoren 36 kan sleideplata 35 føres mellom forskjellige stillinger, slik det vil bli beskrevet nedenfor.

Bæreplata 32 er forsynt med hull 37 langs kanten for å kunne monteres på hensiktsmessig måte til en bærer, for eksempel i en vegg med åpning eller som en frittstående enhet. Bæreplata 32 har to parallelle rekker med seks ventilhull 38, 39 som med rørstusser 40 (Fig. 5) er tilknyttet slanger 41, f.eks. av PVC, gummi eller fleksibelt stål, for mating til merder.

Sleideplata 35 har ei rekke med seks hull 42, med rørstusser 43 som er tilkoblet fleksible stålrør 44 fra siloene 12-16. Sleideplata 35 har tre stillinger: en lukket stilling uten overdekning mellom noen hullrekker og to åpne stillinger med overdekning med den ene eller den andre av hullrekkene 38, 39.

Slangene eller de fleksible rørene 41, 44 er festet til de respektive rørstussene med slangeklemmer e.l.

I bæreplata 32 er det i ringspor 45 rundt hvert hull lagt inn en tetningsring 46 av hensiktsmessig materiale.

I tillegg til de åpningene og rørtraseene som er nevnt ovenfor kan sleideplata ha ei rekke mindre hull og rørtilkobling for tilførsel av vann for spyling av de utgående rørene 43.

Aktuatoren 36 drives med en kompressor gjennom ledninger og en ventil

Modifikasjoner

30 Rommet 23 kan være anordnet på et vilkårlig, hensiktsmessig sted på fartøyet. Transportsystemet kan være basert på tilførsel av trykkluft for føring av formassen. Alternativt kan det brukes vann som pumpes inn ved uttaket fra siloene.

Som alternativ til den viste sleideplata kan det brukes ei sleideplate som dreies en viss vinkel om en akse. I stedet for rette sleideføringer kan det da brukes en sentral dreitapp. Aktuatoren kan da være

35 en dreiemotor som griper inn med et tannsegment ved kanten.

Patentkrav:

- 1. Anordning ved forsyningsfartøy (11) for fiskefor til mærer for fiskeoppdrett, hvor det er plassert et flertall forsiloer (12-16) etter hverandre i fartøyets lengderetning, og hvor hver silo omfatter ett eller flere kammer plassert side om side, som hvert har minst en traktformet bunndel (17, 19) for uttak av fiskefor og hvor det i tilknytning til bunndelene (17-19) er anordnet ei pumpe (20) som driver fiskeforet ut gjennom et rør (21) til et uttakssted (23) ved forsyningsfartøyets ytterside, karakterisert ved at det til hver av uttaksstedene er tilordnet ei styrbar pumpe (20) og at i det minste noen av rørene (21) fra siloene er ført ut til en ventilanordning (30) med tilkobling til fordelingsrør (41) ut til et flertall merder.
 - 2. Anordning i samsvar med patentkrav 1, karakterisert ved at rørene (21) som føres ut fra de enkelte siloene (12-16) er ført samlet ut til ventilanordningen (30).
- 15 3. Anordning i samsvar med patentkrav 1 eller 2, karakterisert ved at det som transportmedium ved pumpingen brukes luft eller vann.
- 4. Ventilanordning (30) for bruk ved anordning for fordeling av fiskefor fra et forsyningsfartøy som angitt i patentkrav 1, karakterisert ved at den omfatter ei bæreplate (32) med et flertall hull og tilkoblingsstusser for rør og ei sleideplate (35) som kan føres på bæreplata og som har hull (42) og tilkoblingsstusser for rør (40) for fordeling til et flertall merder.
 - 5. Ventilanordning i samsvar med patentkrav 4, karakterisert ved at sleideplata (35) beveger seg rettlinje mellom et par føringer (33, 34).
 - 6. Ventilanordning i samvar med patentkrav 4, karakterisert ved at sleideplata kan svinges om en sentral dreietapp.
- 7. Ventilanordning i samsvar med et av patentkravene 4 6, karakterisert ved at de utgående 30 tilkoblingsstussene er anordnet på sleideplata.
 - 8. Ventilanordning i samsvar med patentkrav 7, karakterisert ved at bæreplata er forsynt med åpninger for tilførsel av spylemedium, særlig vann, til utgående transportrør.
- 35 9. Ventilanordning i samsvar med et av patentkravene 4 8, karakterisert ved at i det minste sleideplata er tilknyttet rørsystemet med fleksible rørledninger, så som fleksible stålrør.



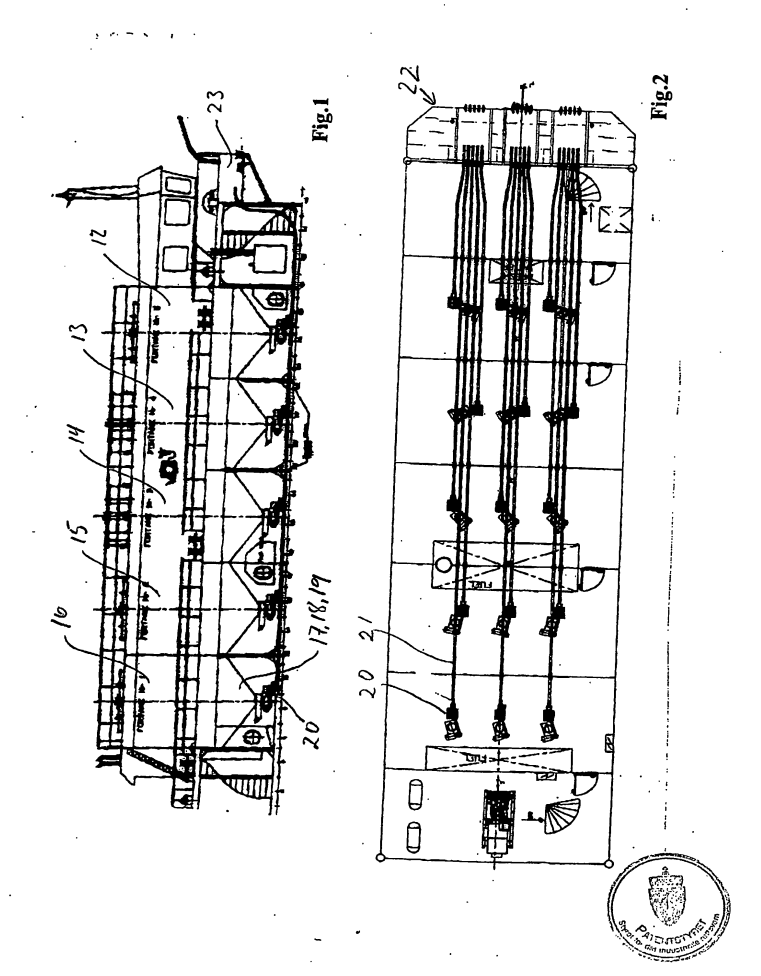
25

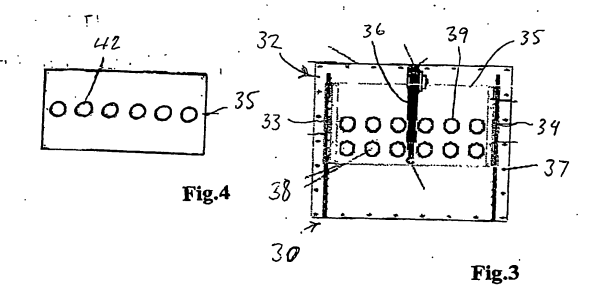
Summendrag:

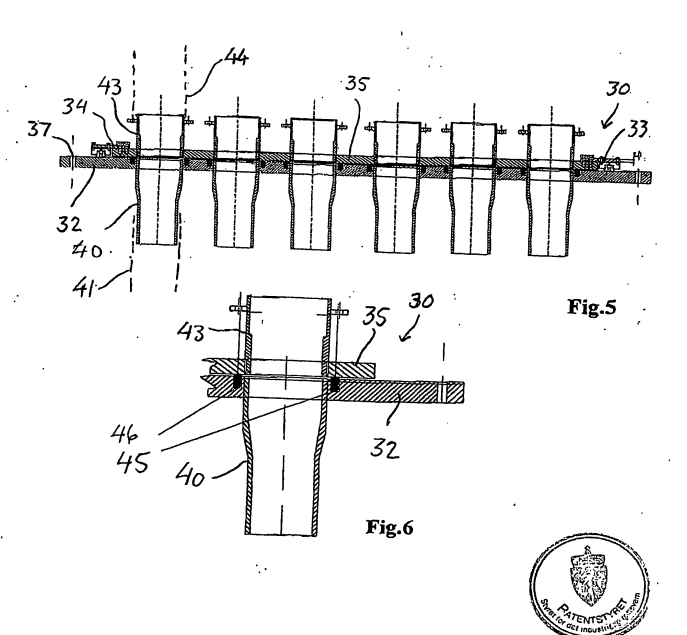
Anordning ved forsyningsfartøy (11) for fiskefor til mærer for fiskeoppdrett, hvor det er plassert et flertall forsiloer (12-16) etter hverandre i fartøyets lengderetning. Hver silo omfatter ett eller flere kammer plassert side om side, som hvert har minst en traktformet bunndel (17, 19) for uttak av fiskefo. I tilknytning til bunndelene (17-19) er anordnet ei pumpe (20) som driver fiskeforet ut gjennom et rør (21) til et uttakssted (23) ved forsyningsfartøyets ytterside. Dette kan forbedres ved at det til hver av uttaksstedene er tilordnet ei styrbar pumpe (20) og at i det minste noen av rørene (21) fra siloene er ført ut til en ventilanordning (30) med tilkobling til fordelingsrør (41) ut til et flertall merder.

Fig. 1









This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

ZINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.